

人とモノと環境が 協調して創る安全

IoT(Internet of Things)やAI(人工知能)等
で実現できる安全技術をSafety 2.0と呼ぶ。
Safety 2.0で実現できる協調安全という新し
い安全の思想について紹介する。

10月15日(月)
14:40~16:10

申込不要
入場無料

関西大学 高槻ミューズキャンパス
西館3階 M304教室

関西大学社会安全学部
客員教授講演会



向殿 政男 (ムカイドノ マサオ) 氏

プロフィール

明治大学名誉教授、顧問、校友会長。

工学博士

専門は安全学(特に機械安全、製品安全、労働安全、消費者安全)、情報学(特にファジィ理論、人工知能、情報教育)、論理学(特に論理数学、多値論理、ファジィ論理)。

2005年経済産業省大臣表彰(工業標準化功労者)、2006年厚生労働省大臣表彰(功労賞)、2015年内閣総理大臣表彰(安全功労者)受賞。

著書に『よくわかるリスクアセスメント』(2003年)、『日本の安全文化』(2013年)、『入門テキスト安全学』(2016年)等多数。

■事務局 関西大学社会安全学部 http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/
〒569-1098 高槻市白梅町7番1号 TEL 072-684-4000

車やバイクでのご来場はご遠慮願います。公共交通機関をご利用ください。キャンパス内は、一部を除き全面禁煙です。ご協力をお願いいたします。